**Итоговый тест по информатике и ИКТ за 3 четверть**

**2014 – 2015 уч. год**

**Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Изменение параметров шрифта, абзаца, страницы и других частей текста, называется:**
2. редактированием
3. форматированием
4. табулированием
5. **Выберите основные структурные единицы текстового документа:**
6. таблица
7. страница
8. абзац
9. формула
10. символ
11. слово
12. фрагмент
13. рисунок
14. строка
15. **Правила работы с текстом:   
    Строчные буквы, цифры и знаки "-", "=", "." набираются:**
16. при нажатой клавише SHIFT
17. при нажатой клавише ENTER
18. при нажатой клавише Ctrl
19. при нажатой клавише Caps Lock
20. при нажатии клавиши Esc
21. **Текстовый файл имеет расширение …**
22. mid, wav
23. bmp, jpeg, gif
24. txt, rtf, doc
25. exe, com
26. **Графический файл имеет расширение …**
27. mid, wav
28. bmp, jpeg, gif
29. txt, rtf, doc
30. exe, com
31. **В состав основных устройств ЭВМ входят...**
32. память, центральный процессор, устройства ввода и вывода
33. центральный процессор, видеомонитор, клавиатура
34. дисковод, принтер, монитор, системный блок
35. монитор, системный блок, клавиатура, "мышка"
36. **Какое устройство НЕ находятся в системном блоке?**
37. сетевая карта
38. жесткий диск
39. процессор
40. сканер
41. материнская плата
42. оперативная память
43. **Универсальная машина для обработки информации - это...?**
44. компьютер
45. монитор
46. сканер
47. **Растровое изображение формируется….**
48. из объектов
49. из рисунков
50. из пикселей
51. **При сканировании изображения будет получено:**
52. векторное изображение
53. растровое изображение
54. комбинированное изображение
55. фрактальное изображение
56. **Ступенчатый эффект на рисунке получается если:**
57. увеличить векторное изображение
58. уменьшить векторное изображение
59. увеличить растровое изображение
60. уменьшить растровое изображение
61. **Необходимо создать эмблему которая будет распечатываться на офисных документах, фирменных бланках и уличном баннере. Какой графический редактор использовать?**
62. растровый
63. векторный
64. **Сетка из горизонтальных и вертикальных столбцов, которую на экране образуют пиксели, называется:**
65. видеопамять
66. видеоадаптер
67. растр
68. дисплейный процессор
69. **Какие существуют типы выравнивания абзацев?**
70. по центру, по ширине, по правому краю, по левому краю
71. по верху, по низу, по правому краю, по левому краю
72. никаких типов выравнивания абзацев не существует